





Spécifications

·	
Plage de mesure	Jusqu'à 10.00 ppt (10.00 g/l)
Précision	0.1 ppt (0.1 g/l)
Justesse	±1% (±2% en dessous de 5 ppt)
Nb de point de calibration	1
Méthode de calibration	Digitale
Compensation de la température	Oui
Mémoire non volatile	Oui
Fonction "Hold"	Oui
Extinction automatique	Après 8.5 minutes
Écran LCD	3.5 caractères
Alimentation	4 piles de 1.5 V LR44 / A76
Température de mesure	0 to 50°C
Indice de protection	IP67
Dimensions	Testeur: 16.3 x 4.5 x 3cm; 90g
(LxlxH)/poids	Emballage: 24.5 x 13.5 x 4.5cm; 137g

Applications

- · Piscines et Spas
- Aquariophilie
- Étang à poisson (Carpe Koï)
- Process alimentaires
- Surveillance de l'environnement ...









Made in Malaysia

www.hayward.fr



Des mesures en 1 clic

- Mesure du taux de sel rapide et précise
- Indispensable pour maintenir un taux de sel idéal pour votre électrolyseur
- Facile à utiliser
- Étanche
- Reste à la surface en cas de chute dans le bassin
- Pratique, tient dans la poche
- Calibré en usine pour des performances optimales



Testeur de Sel

Manuel d'utilisation

Précautions avant la première utilisation :

- Retirer le capuchon transparent et le remplir à moitié d'eau du robinet ou de solution de calibration.
- 2. Reboucher le testeur avec le capuchon rempli d'eau et laisser au moins 15 minutes.
- 3. Rincer le capuchon après utilisation à l'eau claire.
- 4. Le testeur est maintenant prêt à être utilisé.

Utilisation:

- 1. Retirer le capuchon et appuyer sur ① pour allumer le testeur.
- 2. Plonger le testeur dans l'échantillon à mesurer.
- 3. Remuer doucement (1 fois) et attendre que la valeur affichée se stabilise. Noter la valeur.
- 4. Pour figer la valeur, presser (m). **HO** apparait une fois, puis l'écran affiche la mesure avec l'unité (ppt) qui clignote pour indiquer que la mesure est figée. Presser (m) à nouveau pour sortir du mode figé (**HC**).
- 5. Appuyer sur (1) pour éteindre le testeur.

Note: Le testeur s'éteint automatiquement au bout de 8.5 minutes pour économiser les piles.

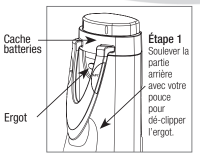
Calibration : Ce testeur est calibré en usine. Cependant, il est recommandé de le recalibrer régulièrement. *Note: La solution de calibration est vendue séparément.*

- 1. Si le testeur n'a pas servi récemment, suivre les "précautions avant première utilisation".
- 2. Appuyer sur (1) pour allumer le testeur.
- ${\it 3. Plonger le testeur dans la solution de calibration et attendre que la valeur se stabilise.}\\$
- 4. Appuyer sur (a) pour commencer la calibration. **CAL** apparait puis la valeur de lecture s'affiche en clignotant.
- 5. Appuyer sur (control piusqu'à ce que la valeur affichée corresponde avec la valeur de la solution de calibration à 25 °C.
 - Note: Pour calibrer le testeur à une valeur inférieure à la valeur affichée, continuer à appuyer sur (jusqu'à dépasser la valeur maximale et atteindre des valeurs inférieures.
- 6. Relâcher pour accepter la valeur de calibration. Après quelques secondes, **Ent** apparaît et le processus de mesure normale reprend.
- 7. Pour annuler la calibration, appuyer sur 🖾 . **ESC** s'affiche, la calibration est annulée.

Maintenance : Nettoyer les électrodes en les laissant tremper périodiquement dans de l'alcool pendant 10 à 15 minutes. Rincer le testeur à l'eau douce après chaque utilisation.

Précaution : Pour éviter les erreurs de mesure, rincer le testeur à l'eau douce entre une mesure normale et une mesure de calibration.

* Le capuchon n'étant pas étanche, maintenir le testeur verticalement lors du nettoyage.



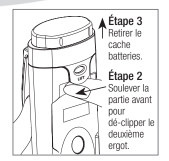


Figure 1: Changement des piles

Changement des piles :

- 1. Pour accéder aux piles, soulever la partie arrière avec votre pouce pour dé-clipper l'ergot.
- 2. Ensuite, soulever la partie avant pour dé-clipper le deuxième ergot puis retirer le cache batteries. (Figure 1).
- 3. Replacer les piles usagées par des neuves. Bien respecter la polarité lors du remplacement.
- 4. Vous n'avez pas besoin de recalibrer le testeur après un changement de piles. Les données de calibration étant conservées dans la mémoire de l'appareil.

Quatre piles bouton LR44 ou A76 (fournies) sont nécessaires pour le bon fonctionnement du testeur. Remplacer obligatoirement les 4 piles en même temps. Changer ces piles dès les premiers signes de faiblesse pour éviter des mesures imprécises ou erronées.

Codes d'erreur :

- 1. **bAT** Les piles sont faibles et nécessitent un remplacement.
- 2. **Er** Erreur de calibration :
 - Utiliser une solution d'étalonnage avec une valeur plus élevée.
 - Utiliser une solution de calibration récente.
 - Les électrodes sont encrassées ou doivent être humidifiées.
- 3. **Or** La mesure est en dehors de la plage de mesure du testeur. (y compris la mesure de la température).

Remise à zero : Permet de revenir aux paramètres d'usine.

- 1. Appuyer sur (1) pour éteindre le testeur.
- 2. Appuyer et maintenir (mont), puis appuyer sur (1) pour allumer le testeur. **rST** (reset) clignote à l'écran.
- 3. Appuyer sur foot pour confirmer (**Ent** s'affiche) ou sur (cal) pour annuler (**ESC** s'affiche).

Accessoire:

Code article	Description
GLX-CAL-SOL	Solution de calibration pour testeur de sel, 3000ppm